C 12

Condenser Microphone

The C12 is a studio condenser microphone of the highest professional quality. It has been specially designed for use in sound recording and broadcasting studios and is therefore the choice of many studios both at home and abroad.

Nine different directional characteristics can be selected by means of a remote control unit, without any change in frequency response or sensitivity. In addition to three basic characteristics, omni-directional, cardiold and bi-directional, six intermediate patterns (incl. hypercarchoids) are available. The S 12 control unit is connected to the N 12 power supply unit by the RL 12 remote control cable, and the power supply unit to the microphone by the MK 12 microphone cable.



TECHNICAL DATA

Prequency range; Frequency response:

(9 different positions) Sensitivity: Equivalent polse level:

Impicturise: Tube complement: Maine connection:

Stand connector:

Dimensions: Weight:

20 . . . 20 500-орк

± 2 db related to published curve

Directional characteristic: comi-directional, Curdicid: bester than 20 cb front-back ratto at 160 9 sound incidence, hi-directional: 20 db front-back ratio 1.0 mV/phar (-60 db rs 1 v/dync/cm2), unicaded (200 obms) less than 20 db

50/200 aluan johengo solder luge)

1 z 6072, 6.3 rolls de filament voltage, 120 vults de plate voltage

110/125/145/220/245 volte AC at 50/60 cps

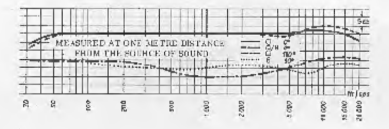
3/8", 1/2", 3/8" -27 with missiphone cable MK 12 10" (255 mm, with commoder), 1 11/16" diameter (43 mm) t lb., 3, 2 ora. net (560 g), shipping weight: 29 lbs. 12, 8 ozs. (13.5 kg)

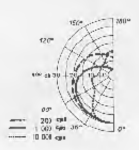
ACCESSORIES

Elastic suspension H 12, heavy table stand St 301, floor stand St 200, studio-matching transformers U 3027 and U 3053, windscreen W 43,

PARTA SUPPLIED

Condenger micropione C 12 in case, power supply unit N 12, remote control unit S 12, remote control cable R112, AF-cable NF 12, microphone cable MK 12 with atund adapter.



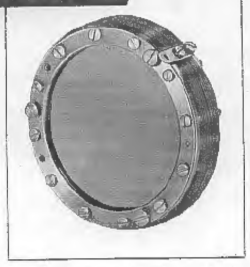


FUR FM- UND FERNSEHEN FM, TV, HIGH FIDELITY

Das Kondensator-Mikrofon, Type C 12, mit fernsteuerborer Richtcharakteristik eröffnet neue Möglichkeiten in der Mikrofontechnik. Der Frequenzumfang ist im Hinblick auf den FM- und Famsohrundfunk bis on die Grenze des Hörbereiches ausgedehnt worden. Der bedeutendste technische Fortschritt jedoch wurde durch die Fernsteuerung der Richtcharakteristik erzielt, welche während der Aufnahme ohne Schallgeräusch vorgenommen werden kann. Durch Betätigung des Drahknopfes am Charakteristikregler kann der Toningenieur vom Kontrollraum aus während der Aufnahme die geeignetste Charakteristik. für jede Phase der Darbietung einstellen; er kann den Nachhalleffekt des Aufnahmeraumes beeinflussen; er kann den Eindruck vermitteln, als würde der Schauspieler sich antfernen oder nähern unter Mitwirkung der Nachhallerscheinungen. Auf diese Weise ist eine große Anzahl von akustischen Effekten erzielbar, welche die Basis für eine neue Ära der Tonaufnahmetschnik bildet.

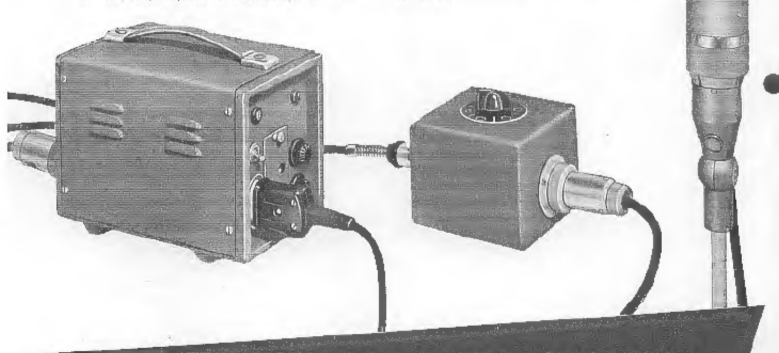
The Type C 12 halvdirectional concensor microphone, combined with a switch box for the remote control of its directional characteristics during program pick-up, opens up new avenues of pick-up technique:

With a view to its application in FM, TV, high fidelity sound recording and sound film studies, the frequency response of this microphone has

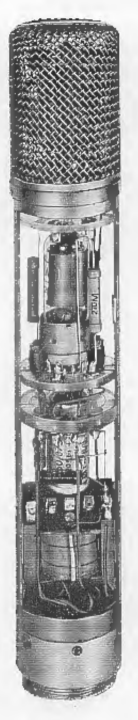


been extended to the limits of audibility. The most important technical improvement incorporated in the C-12 model is the remote control of its directional engracienistics during program pick-up, without clicking or other disturbing noises on switching.

By operating the knob of the switch box, the sound engineer can, from the control room, select the most suitable pattern for each phase of the program in progress, he can adjust the microphone to the reverberation of the individual studio. By altering the directional characteristics he can also create the impression of moving away from, or approaching the microphone. In this way a great number of new acoustic effects are made possible, putting pick-up technique on an entirely new basis.



EINE NEUE AERA DER MIKROFONTECHNIK A NEW ERA OF PICK-UP TECHNIQUE

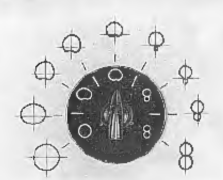


LOST VIELE AKUSTISCHE PROBLEME SOLVES MANY ACOUSTIC PROBLEMS

Das Mikrofon C 12, in Gestalt eines schlanken Zylinders von 42 mm Ø, enthält die Kondensatormikrofonkapsel, eine Röhre 12AY7 und den Ausgangstronsformatar. Es ist durch ein mehrpoliges Kabel von 20 m Länge (auf Wunsch Längen 5is zu 200 m) mit dem Netzanschlußgerät verbunden. Ein zweites mehrpoliges Kabel führt vom Netzanschlußgerät zum Richtcharakterlstikregler. Dieser ermöglicht die Einstellung auf Kugel-, Nieren- und Achtercharakterlstik (sowie 6 Zwischensrellungen) während der Aufnahme.

The C12 microphone consists of a cylindrical metal shell approx. I. 5/8" in diameter containing the condenser head, a 12AY7 tube, and an output transformer. It is connected to the power supply by a 65 ft. multi-conductor cable (which may, if required, be extended up to 600 ft.) Another multi-conductor cable leads from the power supply to the switch box. This part of the equipment makes it possible to select the three fundamental directional characteristics (omni-directional, cardioid and figure 8 pattern) as well as 6 infermediate patterns, during program pick-up.







Frequenzharoich : 20 aus 15,000 Hz.

max. Abweichungen:

50 -10,000 Hz - 2,5 db

30—15.000 Hz = 3 Hb Ausläschung bei (804

Nierencharaktenstik - 15 db

Atmoningespoinnung: 1 mV/yo an 250 Ohm

Ausgangsimpédencen: 40, 250, 500 Ohm

Mikroton C 12

Bährnnhestlickung: 1 x 12AYr

Abmessangen : Lönge 258 mm

(Gehäuse)

Länge 385 mm

(mil Sintivenechluß) Durchm.: 42 mm

U,65 kg

0,90 kg (mit Kassette)

Netzgeröt N 12 K (in Kofferform)

Abminseungen : Längo 200 man

Breile 120 mm

Höhe 140 mm

3,50 kg

Netzgeröf N 12 G

(In Gestellschienengingguweise)

Abirossungen : Braite 500 mm

Tiere 230 mm Höhe 120 mm

5,5 kg

Netzsponnungen: 120,117,125,150,185, 220, 240 Volt, 50 — 60 Per,

Charokteristikregler U

Aumessungen : Länga 110 mm

Breite 110 mm

90 mm Hobe

Gewichts. 0,65 kg

Mikrofankobel mit Steckern

Länge. Gawishe:

20 m 2,20 kg

Regulieitung mit Steckern

Länce

70 m

Gawicht: 1,05 hg

Tonfrequenzleitung mit Stacker

Lönce

5 61 Gewicht. D,40 kg Frequency Flance: 20-15,000 c.p. s.

Frequency Response:

50-10,000 c, p.s. 1 2,3 ch

30—15.000 r.p.s. ± 3 cb Discumnation between 0° and 180° angle of sound indicence (for periodic pattern) —15 db

Output revel: —34 db re i milliwatt its a sound field of 18 dynas/sq.rm. Sensitivity (for 250 abms) | mV/microbar milliwatt for

Output impedances 40, 250 one 500 ahris.

Microphone C 12

anly with Tube 12AY7

Dimensions Length 10 3/16" (Shell enly)

15.3/16" including connector;

1.5/8 " Dia. 1 lb. 7 ozs. het Weight

2 its, sincluding tuse;

Power Pack

Alternative (Particula) Type N 12 K

Length 7 7/8" Diggersoos

Width 4 3/4"

Height 3 1/2

Waraht -7 lbs. 12 ozs

Alternative II plug-in Type for rack moun-

Dimensions Depth 9."
Width 19 11,16"

Height 4 3,4 11

1/2 ibs. Weight

Supply Voltages . 110, 117, 125, 150, 165, 720, 240 volts, 50 c.p.s.

Selector Unit (Switch Box)

Dimensions Length 4 3/8"

Wieth 4 3/8"

Height 3 1/2° 1 db, 7 bzs. Weight

Microphone Cable and Connector

Length: 65 ft.

4 Ibn. | 4 ozu Waterit

Remote Control Cable and Connector

32 ft Longth:

Weight .. 2 164. 6 1025.

A. f. Cable and Connector

Length ! 16 35.

Weight. 14 025.

AKUSTISCHE U. KINO-GERÄTE GES.M.B.H.

WIEN XV. NOBILEGASSE 50 · VIENNA XV AUSTRIA TELEGRAMM - ADRESSE . CABLE ADDRESS: AKAGEGERAETE TELEPHON Y 13 1 72 . Y 13 5 22